



FUJIKURA COMPOSITES

低粘着・低摩擦を有するゴム材料 摺動用HNBR

摺動用HNBRとは

摺動用HNBRは摺動部シール用として開発した材料です
(色相：茶)

<特徴>

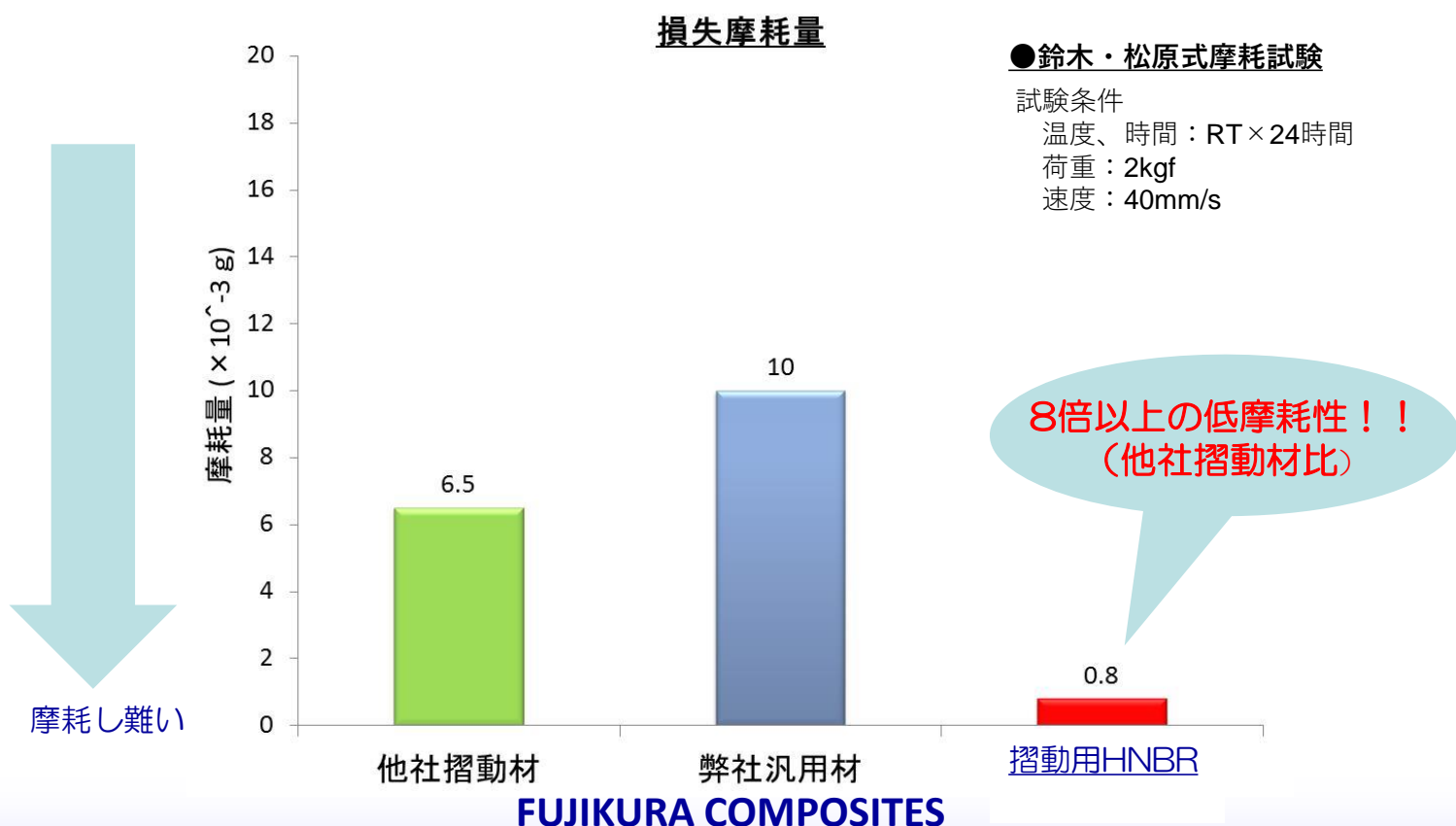
- ◆優れた自己潤滑性を付与
- ◆優れた耐摩耗性を付与
- ◆低粘着・低摩擦を発現

<推奨用途>

- ◆各種摺動部シール材
(ガス・その他)

耐摩耗性

摺動用HNBRは極めて優れた耐摩耗性を有します



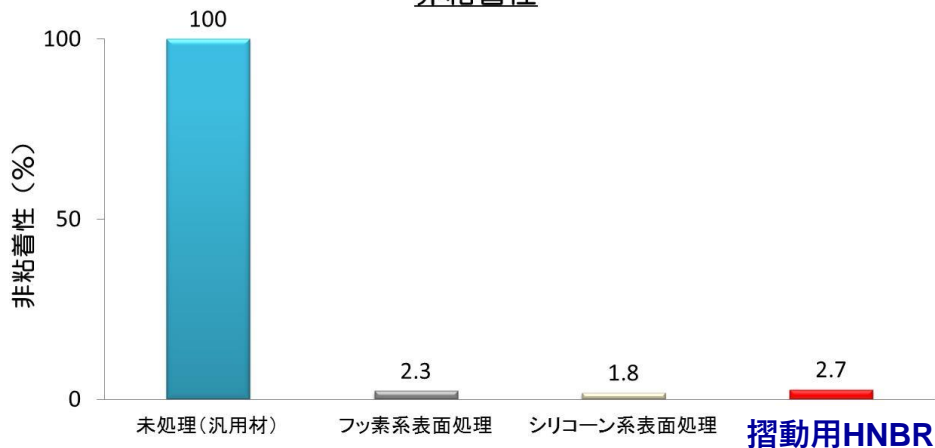


FUJIKURA COMPOSITES

非粘着性・摩擦係数

表面処理(フッ素系、シリコン系)を施さなくても優れた**非粘着性と摩擦係数**を発現！！

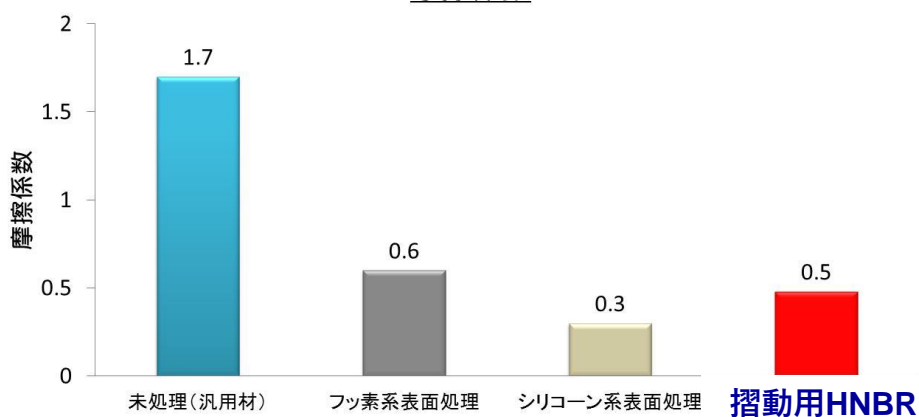
非粘着性



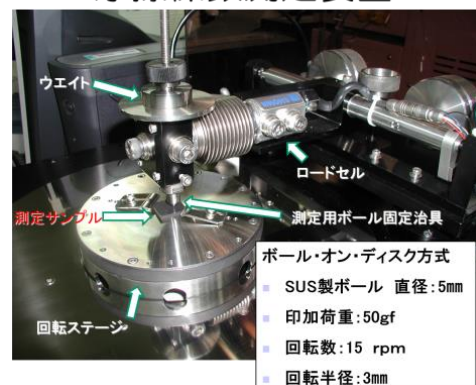
粘着力測定装置



摩擦係数



摩擦係数測定装置



リング摺動試験



10万回作動させても
摩耗は見られません

※HNBRの他に、EPDMの摺動材料もあります。詳細はお問い合わせください。

詳細は弊社HPからもお問合せいただけます。QRコードもしくは“藤倉コンポジット”で検索ください。

RDTR07-0118 20150703



藤倉コンポジット株式会社
FUJIKURA COMPOSITES Inc.

工業用品営業
〒135-0063 東京都江東区有明3-5-7
TOC有明イーストタワー10F
fujikura_kouyou@fc.fujikura.co.jp